

# Matériau de soudage nVent ERICO Cadweld F80



## **FONCTIONS**

Le mélange est composé principalement d'oxyde de cuivre et d'aluminium

Alliage utilisé principalement dans la fabrication d'assemblages pour le support des rails

Le metal d'apport se trouve à l'extrémité supérieure du tube et la poudre d'allumage dans le fond du tube

Emballé par dimensions dans des tubes en plastique avec bouchons jaunes

Tubes emballés dans des boîtes en plastique avec les disques en métal

Chaque connexion soudée utilise un seul disque

Non explosif

N'est pas sujet à un allumage spontané

Voir les détails spécifiques de l'assemblage nVent ERICO Cadweld pour déterminer les exigences liées aux matériaux de soudage

## **SPÉCIFICATIONS**

Référence catalogue	
115F80	
150F80	
200F80	
250F80	

Référence catalogue	
25F80	
32F80	
45F80	
55F80	
90F80	

## **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

MARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

## North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

## Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

## Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.